

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Creaform aggiunge lo scanner 3D ACADEMIA 50 alla propria suite di soluzioni formative

Gli insegnanti di ingegneria e progettazione trarranno vantaggio dalle migliori prestazioni di scansione 3D

Creaform, un leader mondiale nelle soluzioni di misurazione 3D portatili e automatizzate, ha annunciato oggi di aver aggiunto lo scanner 3D ACADEMIA 50 alla propria [suite di soluzioni formative ACADEMIA](#). Questo scanner 3D portatile professionale è la soluzione ideale per gli insegnanti che vogliono mostrare agli studenti i vantaggi della scansione 3D manuale e del suo uso in applicazioni pratiche, come ad esempio il reverse engineering, la progettazione industriale e il controllo qualità.

ACADEMIA 50 è facile da configurare e utilizzare per insegnanti e studenti di tutti i livelli. Utilizza una tecnologia a luce bianca strutturata per scansionare oggetti di qualsiasi materiale, superficie o colore. Le sue specifiche tecniche mettono in evidenza le sue prestazioni, con una accuratezza che arriva fino a 0,250 mm e una risoluzione di misurazione fino a 0,250 mm.

Gli scanner 3D ACADEMIA fanno parte di una soluzione formativa chiavi in mano che comprende: 50 postazioni gratuite di software scan-to-CAD e ispezione per mostrare agli studenti come affrontare qualsiasi flusso di lavoro ingegneristico convenzionale o innovativo, il piano di assistenza ACADEMIA di cinque anni, e la documentazione per la formazione autodidatta. Creaform offre agli insegnanti il kit gratuito di esempi ACADEMIA, che permette ai docenti di accedere a materiale didattico per migliorare i propri programmi formativi.

“Questa ultima aggiunta alla nostra suite di soluzioni formative ACADEMIA attesta l'impegno di Creaform nei confronti del settore educativo, offrendo ai progettisti e agli ingegneri di domani gli strumenti di cui hanno bisogno per eccellere nelle proprie carriere”, ha dichiarato François Leclerc, Marketing Program Manager di Creaform. “Offriamo una soluzione formativa completa che non scende a compromessi su qualità o prestazioni: il tutto a un costo accessibile per le istituzioni didattiche”.

Di recente, Creaform ha anche lanciato [Go!SCAN SPARK e HandySCAN BLACK per i ricercatori](#) in campo scientifico, ingegneristico, delle scienze applicate e in altri settori ancora. Questi due nuovi scanner 3D offrono ai ricercatori tecnologie di misurazione 3D di livello metrologico per qualsiasi tipo di progetto, a prescindere dalla sua complessità. Lo stesso software, gli stessi piani di assistenza ai clienti e documentazione sono disponibili insieme a questi scanner 3D.

###

Informazioni su Creaform

Creaform sviluppa, produce e vende tecnologie di misurazione 3D portatili ed è specializzata in servizi di ingegneria. La società offre soluzioni innovative, tra cui scansione 3D, reverse engineering, controllo qualità, test non distruttivi, sviluppo prodotti e simulazione numerica (FEA/CFD). Le sue soluzioni e i suoi servizi si rivolgono a vari settori tra cui: automobilistico, aerospaziale, prodotti di consumo, industria pesante, sanitario, manifatturiero, estrazione di gas e petrolio, produzione di energia, istruzione e ricerca.

Con sede centrale e centri di produzione a Lévis, nel Québec (Canada), Creaform conta centri di innovazione a Lévis e a Grenoble, in Francia, ed uffici commerciali negli Stati Uniti, Messico, in Francia, Germania, Italia, Spagna, Brasile, Cina, Giappone, Thailandia, Corea e Singapore. Creaform è una business unit di AMETEK Ultra Precision Technologies, divisione di AMETEK Inc., gruppo leader mondiale nella produzione di strumenti elettronici e dispositivi elettromeccanici, con un fatturato annuo di circa 4,8 miliardi di dollari.

creaform3d.com

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
<p>Ragione sociale: AMETEK Srl – Divisione Creaform</p> <p>Indirizzo: Via della Liberazione, 24 20068 Peschiera Borromeo, Zeloфорамagno (MI) Italia</p> <p>Sito web: www.creaform3d.com creaform.info.italy@ametek.com</p>	<p>Nome referente: Luca Galbiati</p> <p>Telefono: +39 02 89730645</p> <p>E-mail: luca.galbiati@ametek.com</p>